CODE ALLOCATION IN CDMA

Patent number: JP2002528954 (T)

Publication date: 2002-09-03

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:

- international: H04B1/707; H04B7/26; H04J11/00; H04B1/707; H04B7/26; H04J11/00; (IPC1-7): H04B1/707

•

- european: H04B7/26S; H04J11/00

Application number: JP20000577788T 19991015

Priority number(s): WO1999SE01869 19991015; US19980175012 19981019

Abstract not available for JP 2002528954 (T)

Abstract of correspondent: WO 0024146 (A1)

In spread spectrum communications, a method for allocating and re-allocating channelization codes to new and existing channels in a way that makes the maximum number of codes available at a given time for channels of different rates and different spreading factors. If re-allocations are not performed, a communication system employing the invention has a higher capacity than a system employing a random allocation strategy. The invention also reduces signaling overhead for re-allocations in comparison to a random allocation strategy because fewer re-allocations are necessary.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-528954

(P2002-528954A)
(43)公表日 平成14年9月3日(2002.9.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04B	1/707		H 0 4 J 13/00	D 5K022

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全36頁)

(21)出願番号 特願2000-577788(P2000-577788) (86) (22)出顧日 平成11年10月15日(1999, 10, 15) (85)翻訳文提出日 平成13年4月19日(2001,4,19) (86)国際出願番号 PCT/SE99/01869 (87) 国際公開番号 WO00/24146 (87) 国際公開日 平成12年4月27日(2000.4.27) (31)優先権主張番号 09/175,012 (32) 優先日 平成10年10月19日(1998, 10, 19) (33) 優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 テレフォンアクチーボラゲット エル エム エリクソン (パブル) スウェーデン間 エス-126 25 ストックホルム (番地なし)

(72)発明者 マグナッソン, スヴェルカー スウェーデン国 エスー112 36 ストッ クホルム, ジャクトヴァルブスブラン

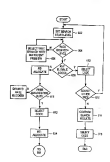
(72)発明者 ベミング, ベル スウェーデン団 エスー112 47 ストックホルム, アルストレメルガタン 32 (74)代理人 弁理士 園田 吉隆 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 CDMAにおける符号割り当て

(57) 【要約】

スペクトル鉱散通信において、新しいチャネルと既に存 在するチャネルに対してチャネル分離符号を所定の時間 において、レートと拡散療政境なるチャネルに対して 最大数の符号を利用可能にするように、割り当て又は再 割り当てを行う方法である。円割り当てが行われなけれ は、本発明を適用した通信システムは、ランダムに割り 当てを行うシステムよりも容量を拡大することができ る。本発明は、X、再割り当ての必要が少なくなるため に、ランダムを割り当て力法に比較して、信号オーパー ペッドが解検される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信チャネルのパンド幅に対応するレベルを有するツリー上 の構造を有する相互に関連する拡散符号を、スペクトル拡散通信システムにおい で割り当てる方法であって、当該方法は、

- (a) ツリー上の構造において検索のレベルを設定し、
- (b) 検索レベルが要求された通信チャネルのバンド幅に対応しているか否かを 決定し、
- (c) 検索レベルが要求されたパンド幅とは異なれば、拡散符号を別のレベルか ら選択敗、上記(b) の過程を要求された通信チャネルのパンド幅と検索レベル が一致するまで繰り返し、
- (4) 検索レベルの拡散コードが通信チャネルに割り当てるのに好適か否かを決定し、
- (e) 通信チャネル用に好適な拡散符号を選択する過程を含む方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

技術背景

本発明は全般的には電気通信に関し、特に移動無線通信に関し、さらに無線通信における符号分割多元接続に関するものである。

[0002]

セルラーや衛星無線システムのような現代の通信システムは、多くの運転モー ド (アナログ、デジタルあるいはハイブリッド) や、周波数分割多元接続 (FD MA)、時間分割多元接続 (TDMA)、符号分割多元接続 (CDMA) やこれ らの復号方法のような多くの接続技術を使用している。

[0003]

直接シーケンスに基づく典型的なCDMA (DS-CDMA)システムでは、 情報ビットストリームは、拡散シーケンスとも呼ばれる、はるかにレートの高い 連続した配分からなるビットスリームと重な合わせられる。拡散シーケンスの 各ビットはチップと呼ばれる。通常は、各情報ビットストリームは連続的に繰り 返す単一の拡散シーケンスを削り当てられて、ビットレートがはるかに高いビッ トストリームが作成される。情報ビットストリームの各ビットと拡散シーケンス は代表的な場合は、情報信号の符号化又は拡散と称する処理によって掛け算、あ るいはモジューロー2の足し環が行われる。組み合わせられたビットストリーム は、擬ノイズビットストリームである別のピットストリームと掛け草して、無透 該による変調を受けて送信される。受信機は変調された嫌送波を復調し、居られ た信号とスクランブルビットストリームと単一の拡散シーケンスと対応をつけて かかされたビットストリームと単の

[0004]

デジタル通信システムはシステム容量を最適化し、階層構造を有するセル構造 マクロセル、マイクロセル、ビコセル等の構造を右するように機能を拡大して きた。「マクロセル」という用語は一般的に、従来のセルラー電話ンステムに がけるレスト同程度の大きさのセル (例えば、少なくとも半径1キロメートル程 度)を意味し、「マイクロセル」と「ビコセル」という言葉は、一般的に次第に 小さいセルを意味する。例えば、マイクロセルは、例えば会議場や人通りの多い 通りのような、公共の屋内又は屋外空間をカバーし、ピコセルは標意動物の事務 室の通路や帯をカバーする。無線によるカバーの概点から居る他、マクロセル、 マイクロセルおよびピコセルは、トラヒックのパターンや無線環境を取り扱う点 において他から区別することができ、一部重なり合うこともできる。

[0005]

図1は精爆構造を有する、あるいは地爆構造の、セルラーシステムを示すものである。645の形状で表現したアンプレラテックロセル10 担抗合かせられたセルラー構造を表している。各アンプレラセルは下にマイクロセル構造を収容している。アンプレラセル10 は、番市の通りに対応する、点線で開まれた領域で表現されるで入りセセルと、2 後継で開まれた領域で表のイフロセルとのと微学の書えれた領域であるマイクロセルと、2 と3 0 でカバーさるビコセル40,50,60を収容する。マイクロセルと2 と3 0 でカバーされる 2 つの背路の交差点はトラヒックが多い領域、ホットスポットである。

[0006]

[0007]

MS120は、トラヒックと制御チャネル無線機」7-で、制御チャネル上の 情報プロードカストを受信する。次に、処理ユニット180は、MSがロックオ ンすべき挟輪セルの特性を含む、受信した制御チャネル情報を評価して、MSが どのセルに対してロックすべきかを決定する。好ましくは、受信した制御チャネ ル情報は関連するセルに関する総対的な情報を有するだけでなく、Raith他によ 「無線電話システムにおける通信制御のための方法と装置(Method and Appara tus for Communication Control in a Radiotelephone System)」と題する米国 特許第5353332時に耐いたいるように、制御チャネルが対応している セルの近傍のセルに関する相対的な情報を含むこともできる。

[0008]

北アメリカでは、TDMAを用いるデジクルレスラー無線電話システムは、デジクル先進移動電話サービス(DーAMP)と呼ばれており、その特性のうちのいくらかについては、電気通信産業界と電子業業界(FIA/EIA)が入口とステムは、アリストラインのでは、電気通信を業界と電子業界が、TIA/EIA/IS-95様準にはDS-CDMAを使用した別のデジタル通信システムも規定されており、別波数ボッピングCDMA通信システムはEIA SP 338号では、(PCS 1900)に規定されている。PCS 1900標準は、GSMシステムとして実現した、北アメリカ以外では共通の、個人向け通信サービス(PC S)システムに進入されたシステムとに進現とれたシステムである。

[0009]

国際電気通信ユニオン(ITU)、ヨーロッパ電気通信標準学会(ETSI)、日本無線産業および事業境界(ARIB)を含計機数の標準設定に関する機構において、現在次のデジタルセルラー通信システムのための複数の機能について 審議が行われている。音声情報を伝達することに加えて、次世代システムは、パ ケットデータを搬送し、公開システム標準(OSI)モデルや通信制御プロトコ ル・インターネットプロトコル(TCP/IP)スタックのようなやはり産業間 に渡るデータ標準に世基づいて設計されたパケットデータネットワークと相互に 流通することが場待されている。これらの機準は、公式にであれ事実上であり、 長年にわたって開発されたものであり、これらを基礎とするアプリケーションは 現在でも利用可能である。標準に基づいたネットワークの基本的な目的は、ネットワーク感の相互接続を可能にすることである。インターネットは、同じ目的を 有する標準に準拠したパケットデータネットワークの現時点での最も概蓄な何で ある。

[0010]

これらのデジタル通信システムのほとんどでは、通信チャネルは、800メガヘルツ(MHz)、900MHz、1800MHz および1900MHz 程度の 周波数を有する周波数変頭した無線キャリア信号で搬送される。TDMA誌捨て Mと、CDMAシステムでもあるいて居は、各無線チャネルは連続した時間スロットに分削され、各スロットはユーザからの情報プロックを含む。時間スロット は連続したフレームに纏められ、各フレームに近定の長さを有しており、複数の連続したフレームは適常スーパーフレームと呼ばれるものにグループ化される。通信システムが使用する接続技術の種類(例えば、TDMAやCDMA)派、スロットやフレームにどのように情報を含むかに影響するが、現在に接続技術は何れるスロットグフレーム構造を有する点においては共通している。

[0011

同じューザに割り当てられた時間スロットは、無線輸送波上では必ずしも連続した時間スロットではないが、そのユーザーに割り当てられた論理チャネルと考えられる。本存気スロットで、システムが使用する当該技法技術(例えばひめ A)によって所定の数のデジタルビットが送信される。音声やデータトラヒックのための論理チャネルに加えて、セルラー無線通信システムはさらに、ベー人/スロット/ビット構造と同期させるための同期チャネルのような、制御メッセージのための論理チャネルを提供する。一般に、これらのチャネルのビットレートは必ずしも同じする必要支援条、チャネルが異なればズロットの長さら同じからがある必要は無い。さらに、ヨーロッパや日本で検討されている第三世代のセルラー通信システムは非同期であり、このことは一つのBSの構造は別のBSの構造と時間に関連しておらず、松は江尹のを開発を始らないものである。

[0012]

図3は、16のスロットに分割された複数の複素(同相と直角位相)チップをを有する無線フレームを示すものである。無線フレームは10ミリ移(10mg)の長さで、4096ののチップを有する。したがって、各スロットは、2560チップ、つまり、256個のチップから構成される記号10個から構成されるこのようなフレーム/スロット/チップ構造は、ETS1で現在検討されているワイドパンドCDMA通信システムに名である。この種の通信システムにおいてBSから送信される無線信号は、拡散されスクランブルされたデータと制御ビットとスクランブルされたに同期ティキルの合計である。データと制御ビットとスクランブルされたに同期ティキルの合計である。データと制御ビットとは、ビットごとに(DS-CDMA)あるいはプロックごとに、ヴォルシューハダマードシーケンスにような直交性を有する。作うによって置換することで拡散が行われる。(このことはmー番目の直交キーイングと称する)。上述のように、拡散の結果は適倍線ノイズ(PN)スクランブル・シーケンスをビットごとにをジェーローのか変を行ってスクランブルされる。

[0013]

デジタルビットは、オーチオ、ビデオ、テキストのようなユーザー情報を含み、 異なるユーザはCDMA原理に基づけば相互二直交せいを有するナルシュー ハダマードシーケンスのようた瞬刻できる鉱散高度を使用することによって区別 しえることが理解される。有る意味では、各ユーザのウォルシューへメデードシー ーケンスは、ユーザの適信サイネルを産業し、したがって、これらの区別可能な シーケンスはユーザ情報をサネルを産業しといわれる。Pont Mic La of 手 線通信のための多元接続符号化(Multiple Access Coding For Radio Communications)」と賭する米国等計算5353525と、6。Bottomly地による「移動無 級通信のためのペントシーケンスを使用した多元接続符号化(Multiple Access Coding Using Bent Sequences for Mobile Radio Communications)」と属する米 国特許第5550809、9次に開示されている。これらの特許の関示をここに明示 して取り込むものとする。

[0014]

じゅうらいのCDMA通信システムでは、各ウォルシューハダマードシーケン

スが、 $M \times M$ のウォルシューハダマードマトリックス H_M の列を構成し、 H_M の 要素(シーケンスの各成分)は+1あるいは-1のいずれかである。マトリック λH_M は以下の表現に基づき、従来の方法で作成することができる 【数1】

$$H_{_{M}} = \begin{vmatrix} H_{_{M/2}} & H_{_{M/2}} \\ H_{_{M/2}} & -H_{_{M/2}} \end{vmatrix}$$

with $H_1 = [+1]$ or [-1].

[0015]

チャネル分離の為にウォルシューハダマードシーケンスを使用することの利点 は、高速ウォルシュ変換(FWT)を飛翔することによって受信信号のユーザ情 報が効率的に取り出せることである。FWTを実施するための方法と装置は、Dentによる「高速ウォルシュ変換プロセッサ」と題する米国特許第5357454 号に開示されているので、ここでこの間示を明示的に取り込むことにする。ウォ ルシュールダー・ドシーケンスは、受信した信号とウェルシュールダー・ドシー ケンスとの相関を、単に演算量を増やして演算するよう李もはるかにかんかんに 行うことができるような構造を有する。FWT処理の結果は、受信信号とすべて の所定長さのウォルシューハダマードシーケンスとの相関を求めた結果と実質的 に同じである。長さがMの受信シーケンスと長さがMの可能性のあるシーケンン 知個との層間演算は、一般にはM2のオーダーの演算を必要とする。ウォルシュ ーハダマードシーケンスを使うことで、受信シーケンスの層間演算は、FWTを 使用することができるので、Mlog_Mになる。

[0016]

消費者からの確々の要求に応えるためには、音声電話、ファクシミリ、電子メ ルル、ビデオ、インターネットアクセス等、多くの種類の通信サービスを提供す るのが望ましい。さらに、ユーザは同時に複数の異なタイプのサービスの接続 することを望むことが予期されている。例えば、2人のユーザの間の電話会議に は、音声とビデオをサポートが必要になる。サービスが異なればデータレートが 異なり、ある種のサービスでは、通信中にデータレートを変更できることが必要 である。

[0017]

拡散係数を変化させることは、スペクトル拡散値信システムにおいてデータレートを変化させるための既知の方法である。この方法はそれ以外のCDMA通信技術は、からまり個による1997年7月11日の「無線通信システム用のテャネル分離符号割り当て(Channelization Code Allocation fro Radio Communication Systems)」と贈するアメリカ幹許出願第08/890793号、および、Gilhou Sentとよる米目的幹許第675717618円と記載されているので当該女款の刑事とこに取り込む。上述のように、DS一CDMAスペクトル拡散システムはデータにスプレッドシーケンスを掛けてデータ信号を利用可能なペンド幅まで拡散する。データシンボルごとのチップ数を変えることで、例えば、拡散係数を変化させて、送信するチップレートは同じに保らながら、データレートを実質的に変化させて、送信するチップレートは同じに保らながら、データレートを実質的に変化させることができる。データレート、あるいはチャネルペンド幅は、少なくとも部分的に、拡散シーケンスの長さM、例えば、データ(情報ビット)に適用される拡散係数の傾によって決定されることが理解される。

[0018]

拡散係数を変化させる方法においては、拡散経緯数は、 $SF=2kxSF_{min}$ 、ここで F_{min} は最も大きいユーザレートに対応する最小の野客される拡散ファクターである。現在提案されているWCDMA通信システムでは、拡散係数はチャネルピットレート16、32、64、128に対応する複数の予め定められた 億256、128、64と32のうちの1つである。

[0019]

可変拡散係数は対応するウォルシューハダマードシーケンスのファミリーに属するサブシーケンスによって与えられる。これらの直交可変拡散係数(OVSF)シーケンスはピットレートと拡散係数の異なるチャネル間でも直交性を維持し、ツリー上の構造に構成振ることができる。このことは、UTRAFDD拡散変調と記述セクション6.2.1、UMTS(xx.05)v0.1.0、ETS

1 背くれたリア (1998年9月)、および、米国特許第5751761号に外字されている。

[0020]

図4は、代表的なウォルシューハダマードシーケンス又は特号のツリー図である、符号ツリーの段階は、異なる拡散係数に対比する長さの異なるチャネル分離 符号を定義する。図4では、ツリーの根の部分は、拡散係数5F=1である符号に1、で表され、ツリーのレベル1には散保級数52である符号C2、とC2、等を示している。各レベルにおいて、それぞれ対比するシーケンス又は符号を例示した。扱のレベルでは、図示した例は[1]であり、レベル1に例示した符号は[1]1]と[1]・1]等である。C4、と表記した場合、はは拡降係数5Fであり、1は単に同じレベルのコードとの図形を示するのである。図4にかいて右方向に進むに従ってツリーは枝分かれすること、および、根のレベルでの符号シーケンスは1つの成分だけを有することが必須なわけではないことが理解される。

[0021]

すべての符号が相互に直交性を有するわけではないので、符号ツリーのすべて の符号を同じセルまたは相互に十勝の可能性がある原境ドで同時に使用すること はできない、1爷りは、当該件の下のサプツリー又はソリーで、コードから根に いたる毛色の他の符号が同時に使用されていないときに難って使用することがで きる。このことは、使用することができるチャネル分利用の符合は、固定的では なく、相互に干渉の可能性を有するチャネルグループの各チャネルのレートと拡 散係数に依存することがわかる。

[0022]

レートと拡散係数が異なるティネル用の好ましいチャなる分離具制は谷号ツリーにおける使用可能な好ましい符号の中からラングムに選択することができ、こ のことは、使用可能な符号は、直交性を維持すること以外に、異なる接換間の関連付けを要さず割り当てが可能であることを意味している。上り線では、異なる ユーザ (接続) は、異なるスクランプルコードと使用し、したがって、各ユーザ は別のニーザとの調整無しに、ツリーに含まれるすべての拡散符号を使用するこ とができる。BSは、ただ1種類のスクランブルコードを使用するのが典型的な ので、下り線の状況はこれと異なる。したがって、拡散コードを自由に割り当て ることができず、ユーザ缶の調整が必要である。

[0023]

ツリーからの符号のランダムな割り当ての結果、セル内に割り当てられたコードのツリーが均一に分布しないことになる。このことによって上述に理由により 特定の符号の使用が制約され、そのために新たな呼びがプロックされおよび/ま たは遅延する事象が寄り多く発生する。一つの解決方法は、元の呼びに割り当て られた符合を再調整して、新しい呼びのために使用できる符号を作ることである。 この方法の欠点は、再調整の数が多くなり、信号のオーバーヘッドが大きくな るためにこの方法を使用することが困難になることである。

[0024]

発明の要旨

本発則は、レートと拡軟係数が異なるチャネルにある時点で削り当てられる符 今の数を最大にするように新しいチャネルと既に確立されたチャネル 分離符号の制り当ておよび下掃削当てを行う予証を提供する。 再納り当てが行か れなければ、本発明に基づく適信システムの容量は、ランダムW離死で方法に基づくシステムよりも容量が大きくなる。本発明は又、再割り当ての数が減少する ために、ランダム割り当て方法に比較して信号オーバーヘッドを減少させること ができる。

[0025]

本発明の1つの側面は、スペクトル拡散通信システムにおける拡散符号の割り 当て方法を提供するものである。拡散符号は、通信テャネルバンド幅に対応する ツリー排機症によって関連付けられる。本方法は、ツリー上の構造において検索 レベルを設定する道程と:検索レベルが通信チャネルの要求されたバンド幅に対 応するか否かを決定する道程と:検索のレベルが要求されたバンド幅と異なれば、別のレヴェルで拡散符号を選択肢、検査暮れぶれりオルシュールゲードシー ケンスが通信チャネルの要求されたバンド幅に対応するまで前記の課程を繰り返 し:検索レベルの拡散符号を通信チャネルに割り当てることができるか否かを決 定し;通信チャネルに割り当てることができる拡散符号を選択するを含む。

[0026]

本発明の他の側面に基づけば、さらに、少なくとも1つの別のツリー上の構造 を有志; ツリー上の構造から選択された拡散符号を比較し、この比較に基づいて 通信チャネルに割り当てるべき拡散コードを選択する過程をさらに含む方法を提供する。

[0027]

本発明のさらに別の傾向によれば、本発明はさらに、使用できる拡散符号が無 いときは、割り当てられていない拡散符号のパンド編の合計が少なくとも要求さ れたパンド編と同じであるか宿かを決定し、空いているパンド編の合計が要求さ れたパンド編よりも小らければ、要求されたパンドは騒は利用することができな いことを示し、利用できるパンド編の合計が要求されたパンドは廃棄であれば、 通信チャネルの再割り当てのために別の通信チャネルに割り当てられていた拡散 符号を選択し、別の通信チャネルには新たに拡散符号を割り当てる過程を含む方 おである。

[0028]

添付の図面を参照することによって本発明がよりよく理解されるはずである。 明線書では、本発明をセルラー無線CDM点が信システムへの適用に基づいて 説明する。これは単に一例であって、本発明は例示されたもの以外のシステムに も適用できることは理解されるはずである。

[0029]

セルラー無線CDMA通信システムでは、送信機と受信機の間の物理チャネル は情報ピットストリームを拡散して(必要ならさらにスクランブルされて)得ら れ、送信機の同位相(1)と直交(の)プランチに割り当てられた特定のレート のピットストリームである。セルラー通信システムの基地局でも遠隔局でも使用 できるこの権の送信機の構造を、図5Aに示す。

[0030]

チップレートRcをそのデータストリームの拡散係数SF11で割った値に等 しいデータレートR1を有する第1のデータストリーム11が積算器510に供 給される。第10データストリームは、符号発生器640から供給されるM=2 kチップの長さを有するcチャネル分離符号ワードC11よって拡散される、今 操作を以下により詳細に述べる。パラメータkは、物理チャネル11の所望のデ ータレートに関連し、積算器531の出力のチップレートがRcになるように選 状される。例えば、250kbpsの物理チャネルデータレートが、長さ16(M=24)チップのチャネル分響コードを使用することで、秒あたり4メガチップ (4Mcps)に拡散される。

[0031]

一般的に、処理後のチップレートが何れもRcになるように長さを選択したチャネル分離符号ワードによって拡散を行うべく、データストリームはさらに積算器512、514と516(及び図示しない他の枝)に供給される。データストリームルレートは、使用した拡散係数が子め定められたSFminの値以上になるようなものに制限される。符号ワードは符号発生器540から供給される。

[0032]

各物理チャネルは次にぞれぞれのアンプ518,520,522、524によって重み付けがなされる。重み付けは、予め定められた品質要求、例えば、各物理チャネルに対するビット腺リ申が満足されるように、送信機の各物理チャネルに出力を与えるように定められる。送信機の「 I_1 プランチの物理チャネルは、加算器526に繋がる。同様に、送信機の「 Q_1 プランチの物理チャネルは加算器528に変まる。

[0033]

必要なら、重ね合わせられた物理チャネルに対して、少なくとも2つの方法でスクランブルを行うことができる。第1には、図56に示したように、1とQの組をプロック530と532において複素数として、この値に、プロック534で、別の複素値(例えば、複素かられたスクランブル符合cscramb=c1+jcの)を掛ける。1とQブランチに対して、図5日に示したように、別々に、プロック536とプロック538で1とQにそれぞれ美数であるスクランブル符号。1とcqを掛けて、スクランブルを実施することもできる。スクランブル符号由ファブレートでクロックされている。居られる信号は、例えば、無線送信信号処理

回路(例えば、QPSKやO-QPSKモジュールと続くパルス整形フィルタ) に供給され、送信パワーアンプ(図示しない)で増幅され、最終的にはアンテナ に送られる(これも図示しない)。

[0034]

畳み込みあるいはそれ以外のフォワードエラー修正コーダやピットストリーム バンクチャーを行って出力制御コマンドを挿入する装置のような従来のセルラー 通信システムに既知の他の装置は、図を簡単にするために図5 Λ からは省略して ある。

[0035]

符号中成勝ら40で中成され積算器510~516が使用する拡散シーケンス を、図4にツリー状に示す。ツリーにおいてレベルが同じになる符号は相互に直 交性を有に同じ拡散係数を有する。したがって、コードで41、c4.2。c4.3。c4.43外に直行し、同じ拡散係数 (4)、例えば、長さめが同じかるひいはテップの数が同じ、である。第1のチャネルをツリーに示された第10コードで拡致し、チャネルをツリーに示された(1)第10符号とは異なる。(2)第1のコードのも限に至る経路上に無い。(3)第10符号を根とするサブツリーに含まれない、第2の符号で拡散すれば、第10符号を根とするサブツリーに含まれない、第2の符号で拡散すれば、第1と第2のチャネルは行号 c8.5 が割り当てられ、第2のチャネルに符号 c4.1が割り当てられ、第2のチャネルに符号 c8.5 が割り当てられたら、第1と第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルに符号 c8.1またはc8.2代わりあてられたら、第1と第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第20チャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第2のチャネルは相互に直行する。第20チャネルは相互に直行する。第20チャネルは相互に直行する。第20チャネルは相互に直行する。

[0036]

プログラム可能なプロセッサおよび記憶装置である符号作成機540が、ツリーからすべての物理チャネルに対して、拡散係扱がチャネルそれぞれのデータレートに適合するように拡散符号を割り当てる。特定のチャネルに関してはデータレートが変動するので、ツリーの異なるレベルから符号が選択されて割り当てられる。例えば、チャネルデータレートを増大させることは、選択された符号がツリーの左方向に移動することを生じ、チャネルデータレートの選択を右方向に移動させる。したがって、典型的な変動レートチャネルは、データレートが変動す

るに従って、符号ツリーの中を特定の経路を通って上下に動く。すでに述べた米 国特許出順第08/890793号に記載されているように、図4に示した用の 符号ツリーから選択された符号は、各チャネルがセル内の他の物理チャネルに対 して直交するように、拡散符号として(例えば、図5に示すcII、cQI) 選択さ れる。

[0037]

上述のように、チャネル分離符号をランダムに割り当てること又は干め定めら れた順序で割り当てた結果、ツリーの中での分布が不均一になり、有る符号の使 用が制限され、音声呼びやデーク送信のような、新しい通信セッションのための プロッキングおよび/または遅延が発生する可能性が高くなる。新しい呼びのた めに既に確立された呼びに削り当てられた符号を再削り当て留守ことは、通常は 多くの再削り当てが必要になり、信号の交換による信号オーバーヘッドと遅延の 増大を招来することになる欠点を有する。

[0038]

図6は、特定のチャネルバンド幅に対応する符号の要求に対応して符号を割り当てる方法の例を示すプロー図である。基本的に、当該方法は、符号のリーヌはサブツリー内の符号検索である。本発明にしたがえば、空いている使用可能な符号に検索は、図4に示したような符号ツリーの根の部分から開始する(ステップ602)。符号割り当ては無線資源の取り扱い方法であることを考えれば、使用可能な符号の検索は、既に割り当て済みの符号の職別と割り当て可能な符号の機関のような必要な情報が得られる場所であれば、通信システムの中のどの位置でも行うことができる。典型的には、当該割り当ては基地局又は基地局制御装置又は寄り上位の装置によって行われる。したがって、検索場程は、通常は制御と処理ユニット130二具備されている符号作成機540によって実行される。十分な情報が与えとれていれば、処理ユニット180でこの検索を行うこともできる

[0039]

検索はツリーに沿って(図4では左から右に)所望のレートのコードが得られるまで上昇する(ステップ604,606)。各レベルでの可能性のある枝の選

択は、使用できるバンド編が最も小さい枝を先に検索する方法で、枝の使用可能 なバンド編を選択する。 符号検索過程を継続するためには、枝の利用可能なパン ド幅は、チャネルに要求されたパンド編よりも少なくとも等しいかそれ以上出な ければならない点に注意を要する。本方法はもっと複雑な状態を取り扱うように 容易に変更することができる。以下に例を挙げて本発明について詳細に説明する

[0040]

本発明の1つの側面を設明するために、図7に、ツリーの再配置(ステップ 6 0 2 - 6 1 0)をおこなわない特勢割り当て、2 5 6 k b p s のパンド線を有す 方符ラツリースはサブツリーにおける使用可能な符号と使用とれている符号の状態図を示す。別な表現をすれば、ツリーの根の部分にある拡散コード a を使用しているチャネルのパンド幅は2 5 6 k b p s で有る。a 、b 1 、b 2 のような使用 可能な符号は、カプロック出表現し、c 2、d 1 、d 5 のような使用されている符号はは多くれたプロックで表現する。 「自由な」符号は、割り当てと接続に「使用に好適な」符号(例えば、他のレベルの関連符号が使用されていない)と「使用に好適な」を含むものである。図7では、例えば、符号 c 4 は使用に好適なりであり、符号 1 は使用に不適当な」を含むものである。図7では、例えば、符号 c 4 は使用に好適なすであり、符号 1 は使用に不適当な」を含むものである。図7では、例えば、符号 c 4 は使用に好適な行きのもの、作号 1 は使用に不適当な」を含むものである。図7では、例えば、符号 c 4 は使用に好道な符号であり、符号 1 は使用に不適当な」を含む。

[0041]

新たな呼びが 16kbps チャネルを要求したと仮定する。ツリーの根から自由な符号の検索を開始し(ステップ 602)、第1の選択では、接分れの他方の枝であるb2の自由なペンド編(符号え 112c4 を合計した結果、80kbps 112c4 を合計した結果、112c4 112c4 112c4

[0042]

次に、第2のユーザが16kbpsのチャネルを要求したと仮定する。枝b1 は既に使用されているので、残る可能性は枝b2をたどって使用に好適な符号を 検索することである。図7に示した符号ツリーの図では、16kbpsのバンド 線を有する校63が選択されて、校b1が第1のユーザに洗濯され、校63で唯 一好適に使用できる符号e11が第2のユーザに割り当てられたのと同じ理由で さらに検索が続けられる。

[0043]

この方法によれば、ビットレートの高いサービスが要求される場合に備えてツ リーの扱の部分を検索することで、自由な符合の数を及大に保たれることが理解 される。反対に、ランダムに納り当てを行う方法では、好まして納り当てられる 符号。13、c14、c15、c16の中からどれかが第2のユーザに対して割 り当てられ、32kbpsと64kbpsのために使用できる符号はなくなって しまう。

[0044]

所定の値よりもチャネルバンド幅が小さいもの抱けば興味の対象であれば、図 で参照して説明した上記の方法を若干変更することができる。予め設定された レベルようりも大きなバンド幅のチャネルを得るために複数の地散符号の割り当 てを行うことができるときや、製ユーザに対しても大きすぎるバンド幅を割り当 でることは理ましくないと考えられるときにこのような状況が記きる。例えば、 符号ツリーとサブツリーが図8に示したような状態で、そのツリーから割り当て を受けることができる最大のバンド幅が64kbpsであったとする。

[0045]

新たな呼びが到来して、32kbpsを要求したと仮定する。図7に示した方法を適用して、符号は3が新しい呼びに割り当てられ、このことは128kbpに対応する行号を表す可能性を大きくしておく要請には合致している。しかし、割り当てる最大バンド編が64kbpsであるという状況では、このことは無意味である。代りに、最大のバンド編のまり64kbpsに対応する61、c2、c3、c4を根とする4つの異なるサブツ)を標本を行う。これは、検索の観初のレベルをサブツリーの最初の根とし(図6におけるステップ602)、別のサブツリーも検索の必要がある(ステップ612)と設定することによって行うことができる。サブツリー検索の記集を比較して(ステップ6141、何れも6

4 k b p s のバンド幅が終に残るような、符号 d 6 か d 8 を選択する(ステップ 6 1 6)。 抗寸ることによって他の接続に対する割り当ての自由度を最大限残す ことになるので、下位の符号を有したり符号 3 8 や d 4 を削り当てるよりも、符 号 d 6 か d 8 を割り当てるほうが利益がある。 d 6 と d 8 との怠惰の選択は方針 決第である、例えば、ツリーの一方の側から先に割り当てを行うとの判断ができ

[0046]

典型的には、ツリーの検索は新しい接続が要求されたときに行われ、個例は、既に存在する控験のパンドは場後更要求も含まれる。上述の方法によって符号を 効率的に制りあえることができるが、呼びの到来と終了が頻繁に置けるとツリー の中に多くのホールが残される。したがって、残った割り当て符号の再整理を行って、新たな呼びのための場所を作ることが望ましい。これは種々の方法で解決 することのできる組み合わせバッキング(cominatorial peking)の問題、つまり 、チャネルをベンド解に従って整例させてそれをツリーのたから右にバックする 、であることが理解される。この方法よりも、再整理の回数は可能な限り少ない ほうが所ましいと考えられている。図9は、例示した状況においてこの考えを以 下に実現するかを示したもので、これに基づいて他の上京に対しても同じ考え方 が適用できることが容易に理解される。

- 週用 じさることが 谷易に 理解 c 【 0 0 4 7 】

矢印』で示されるように、64kbpsのパンド幅のチャネル要求があったと 仮定する。図9からわかるように、ツリーの自由なペンド幅の合計は64kbp っではあるが (利用されていない使用に好適な符号のパンド幅の合計)、呼びの 要求に応え得るこのような符号は存在しない。図のにおいてステップ618がこ のことを示している。すべての自由なパンド幅の合計が要求されたチャネルを収 参するために不十分であれば、ステップ620に示すように、この要求はブロッ クされる。

[0048]

図9に示された4つの割り当てられていない符号のうち、符号c3の「下位」 に有る、つまり、ツリーの上部(ステップ622)割り当てられた符号が中では最 も少ない。したがって、これとこの上位にある符合が、上述の方法に従って、それぞれの移動を新しい要求と同様に取り扱って別の符号を割り当てて移動させられる符号の保制となる。図9では、符号46を使用するチャネルは別の符号を割り当てられ、ステップ624)、矢印2で示すように43が割り当でられ、新しい呼びには符号c3が割り当てられる。この際割り当ては、適当なオーバーヘップに合ラメッセージを通じて当ま符をれる。

[0049]

この際割り当ては個別に実行されないのが好ましい。符号作成機540又は若り一般的には制御処理装置が必要な最割り振りを行いその景況を評価する。このことによってプロセッサは別の再割り当てを試みて最適なワイ割り当てを探すことができる。

[0050]

異動の対象候補となっているチャネルは新しいチャネル要求と同じように取り 扱われる。したがって、上述の傾に従えば、符号も6を使用していたチャネルは 、新しいチャネル要求と同じように取り扱われる。適当なパンド幅を右する符号 が利用可能であれば、符号にはず6と7に示した力法が適用される。図9では、 そのような符号は2つ、d3とd7利用可能であり、この何れを選択するかとい う判断はソリーの一方の側から順及選択する等の力法によって行うことができウ オルシューハダマードシーケンスR。図9では、符号は左から右側に向かって割 り当てられていく。

[0051]

符号D 2 はには下位、つまりソリーの上位、に既に割り当てられた符号の数が 多いので、符号 d 2 は符号 d 3 と d 7 に比較して利用に適当でないことに注意する必要がある。ツリーの一つのレベルの符号を再割り当ですると、下位の符号も 再割り当てしなければならないことが起きるが、この場合の符号の選択も全体と しての選択方針、つまり、再割り当ての数を最小にするというほう裁等に基づい て状態しなければならない。

[0052]

図9では、→2で示されたd6が割り当てられていたチャネルに対して符号d

3を割り当てるためには、eのレベルの符号をe5が割り当てられていたチャネルの再割り当てが必要になることがわかる。再度、このチャネルは、新しいチャネル要求として扱われ、図6と7に示した方法に径って符号の割り当てが行われる。図9は、e5が割り当てられていたチャネルには、矢印3で示されるように、符号e14が割り当てられる。このように、当該方法は次のレベルに順次適用される。

[0053]

異動させるべきチャネルの数を最小にするよりももと複雑な判断基準によって判断を行うことも可能である。例えば、ツリーこうぞの中でレベルの異なる子ャネルには最くる再設定コストを割り当てることも可能であり、このコストを評価に入れて再割り当てを判断することもできる。このコストは多くの理由によって異なることが有る。例えば、オーバーヘッド信号の必要性が与える影響が比較的小さいためにバンド編の大きな符号を再割り当てすることのコストは層でないものに比較して低いとすることができる。

[0054]

本発明に基づく符号の割り振り方法は中程度の付加の状況では最適な下位を尾 胞えるものと考えられている。本方法は少なくともプロッキング率および/また は遅延を小さくして、パンド幅の利用効率を高め、信号オーバーヘッドを小さく することができる。

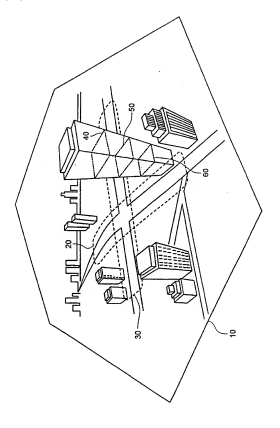
[0055]

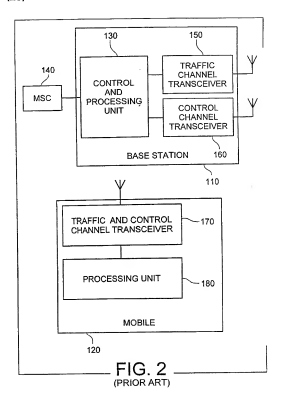
本発明を上並以外の構造で実現することができることは当業者にとっては自則 である。上述の実施例は従って零時に過ぎないものと理解する必要がある。本発 別の技術的範囲は、新付の請求項によって定められ、上記のすべての変更もこの 範囲に含まれるものである。

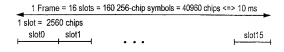
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 階層構造あるいは他層構造を有するセルらシステムの例である。
- 【図2】 セルラー移動無線電話システムのプロック図の例である。
- 【図3】 16のスロットに渡ってCDMAチップを含む無線フレームを示す。

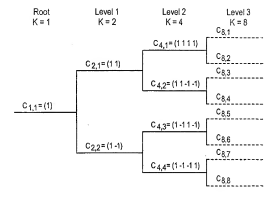
- 【図4】 長さkのチャネル分離コードを提示するコードツリーを示す。
- 【図5】 図5Aと図5Bは、セルラー通信システムの送信機を示す。
- 【図6】 符号割り当て方法を示すフロー図である。
- 【図7】 空いている符号と使用されている符号を示す状態図である。
- 【図8】 空いている符号と使用されている符号を示す別の状態図である。
- 【図9】 空いている符号と使用されている符号を示す別の状態図である。

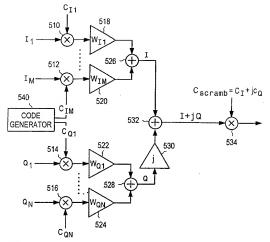




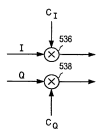


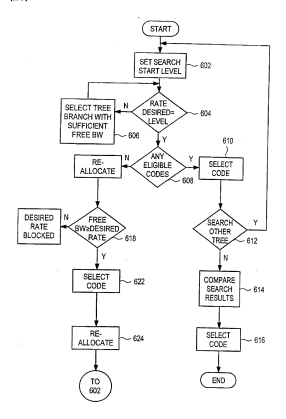
spread data and control bits scrambled with a base station specific code [\mathbb{Z} 4]





【図5B】





【図7】

256 kbps		а														
128 kbps	b ₁			b ₂												
64 kbps		c ₁ / c ₂				c3					c ₄					
32 kbps	d	1/2	d	2	d	3	d	4	c	5/	d	6	d	7	d	8
16 kbps	e ₁	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

[図8]

256 kbps	а													
128 kbps	b ₁					b ₂								
64 kbps	c ₁		c ₂			c ₃				c ₄				
32 kbps	d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 d_6 d_7		7	d	8									
16 kbps	e ₁₂	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

[図9]

256 kbps			a \1	
128 kbps	b)1	\ t	2
64 kbps	c ₁ .	c ₂	c ₃	c ₄
32 kbps	d_1 d_2	d ₃ d ₄	$2d_5$ d_6	d ₇ d ₈
16 kbps	e _{1 2 3 4}	5 6 7 8	9 10 11 12	13 14 15 16

【手統補正書】 【提出日】平成13年5月2日(2001.5.2) 【手級補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】特許請求の範囲 【補正方数。

【補正内容】 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レベルが通信チャネルのパンド幅に対応する、ツリー状構造 の、相互に関連する拡散符号を、スペクトル拡散通信システムにおいて割り当て る方法であって、当該方法は、

- (a) ツリー状の構造において検索のレベルを設定し、
- (b) 検索レベルが要求された通信チャネルのバンド幅に対応しているか否かを 決定し、
- (c) 検索レベルが要求されたパンド幅と異なれば、拡散符号を別のレベルか ら選択し、上記(b) の過程を要求された通信チャネルのパンド幅と検索レベル が一致するまで繰り返し、
- (d) 検索レベルの拡散コードが通信チャネルに割り当てるのに好適か否かを決定し、
- (e) 通信チャネル用に好適な拡散符号を選択する過程を含む方法。

【請求項2】 さらに、

- (f)少なくとも1つの他のツリー状構造に対して上記(a)から(e)の過程を繰り返し、
- (g) 上記ツリー状の構造から選択された好適な拡散符号を比較し、
- (h)上記の比較に基づいて、通信チャネルに割り当てる好適な拡散符号を選択する過程を有する請求項1に記載の方法。

【請求項3】 さらに、ステップ (d) で好適な拡散符号が無いと決定されたときに、

(i)割り当てられていない拡散符号の合計バンド幅が、少なくとも要求された

バンド幅以上であるか否かを決定し、

- (j) 合計パンド幅が要求されたパンド幅よりも少なければ、要求されたパンド幅が利用できないことを示し、
- (k) 合計バンド幅が要求されたバンド幅以上であれば、別の通信チャネルに割
- り当てられている拡散符号を前記の通信チャネルに割り当てるために選択し、
- (1) 当該別のチャネルには新たに拡散符号を割り当てる過程を有する請求項1 に記載の方法。

【請求項4】 前記(a)の過程が、検索のレベルをツリー状構造の根の部分に設定する請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記(a) の過程が、検索のレベルを、ツリー状構造において、通信システムのユーザに対して最大のパンド幅を削り当てることができるレベルに設定する請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記(c)の過程が、ツリー状構造の次のレベルの2つの拡 散符号のうち、以下の基準で第1の拡散符号を選択する請求項1に記載の方法。

第1の拡散符号の割り当てられていないペンド幅は、要求されたサービスに必要なパンド幅以上であり、

第1の拡散符号の割り当てられていないバンド幅は、他の符号が有する割り当 てられていないバンド幅よりも小さい。

【請求項7】 レベルが通信チャネルのパンド幅に対応するツリー状のデー タ構造に論理的に対応する。直交ウォルシューハダマード拡散符ラシーケンスを 使用する接続にパンド幅を割り当てるスペクトル拡散通信システムにおける、サ ービス要求に拡散符号を制り当てる方法であって。

- (a) ツリー状構造の選択したレベルから拡散符号の検索を開始し、
- (b) 対応付けられたレベルのバンド幅がサービス要求に対応するバンド幅バラメータよりも大きいときは、以下の過程を繰り返し実施し、
- (1) ツリー状構造の次のレベルの2つの拡散符号の第1の拡散符号を、 以下の基準に基づいて選択し、

第1の拡散符号に対応付けられた空きパンド幅は、サービス要求に対応付けられたパンド幅パラメータ以上であり、

第1の拡散符号に対応付けられたパンド幅は、他の拡散符号に割り当 て可能な空きパンド幅よりも小さく、

(2) 第1の拡散符号に対応する空きパンド幅が、サービス要求のパンド 幅パラメータに対応する場合には、サービス要求に第1の拡散符号を割り当てる 方法

【請求項8】 前記予め設定されたレベルは、ツリー状構造の根に相当する 請求項7に記載の方法。

【請求項9】 前記予め設定されたレベルは、サービス要求に対応する最大 パンド幅パラメータに対応するものである請求項7に記載の方法。

【請求項10】 レベルが通信チャネルのパンド幅に対応するツリー状のデータ構造に論理的に対応する、直交ウォルシュールタマード拡散符号シーケンスを使用する接続にパンド幅を削り当てるスペクトル拡散通信システムにおける、サービス要求に拡散符号を削り当てる方法であって、

(a) ツリー状構造の許容される最大パンド幅に対応するレベルから拡散符号 の検索を開始し、

(b) 対応付けられたレベルのパンド幅がサービス要求に対応するバンド幅パラメータよりも大きいときは、以下の過程を繰り返し実施し、

(1) ツリー状構造の次のレベルの2つの拡散符号の第1の拡散符号を、 以下の基準に基づいて選択し、

第1の拡散符号に対応付けられた空きパンド幅は、サービス要求に対応付けられたパンド幅パラメータ以上であり、

第1の拡散符号に対応付けられたバンド幅は、他の拡散符号に割り当 て可能な空きパンド幅よりも小さく、

(2) 第1の拡散符号に対応する空きパンド幅が、サービス要求のパンド 幅パラメータに対応する場合には、第1の拡散符号とサブツリーの空きパンド幅 とを配憶装置に格納し、

(c) 許容できる最大パンド幅に対応するパンド幅のルートを有するサブツリーごとにステップ(b) を繰り返す方法。

【請求項11】 さらに、

- (e) 記憶装置内の割り当てられていない記憶符号の空きパンド幅の合計がサービス要求に対応付けられたパンド幅以上であるか否かを決定し、
- (f) 記憶装置内の割り当てられていない記憶符号の空きパンド幅の合計がサービス要求に対応するパンド幅パラメータ以上であれば、サービス要求に記憶装置から拡散符号を割り当て、
- (g) 記憶装置内の割り当てられていない記憶符号の空きパンド幅の合計がサ ービス要求に対応するパンド幅パラメータより少なければ、ツリー状の構造から 記憶符号を再割り当てする請求項10に記載の方法。

【請求項12】 前記(d)の過程は、サービス要求に対して、使用可能な うちで最も小さいバンド幅に対応する拡散符号を割り当てる請求項10に記載の おお

【請求項13】 公衆交換電話ネットワークへの接続を制御する制御処理ユニットと.

少なくとも1つのトラヒックチャネル無線機と、

制御チャネル無線機と、

プロセッサと、これに対応して通信チャネルパンド幅を示すレベルを有するツ リー状のデータ構造によって協議的に表現される直安ウォルシューハゲマード拡 飲符号を格納する記憶装置ととしばし、受信したサービス要求に関連付けられた パンド幅パラメータに対応する空きパンド幅を有する拡散符号を求めてツリー状 のデータ構造を繰り返し検索することによって受信したサービス要求に対して拡 散符号を割り当てる符号作成器とを有する、スペクトル拡散通信システムの基地 局。

【請求項14】 符号作成装置は、受信したサービス要求に対して拡散符号 を以下のように割り当てる請求項13に記載の基地局:

- (a) ツリー状構造の許容される最大パンド幅に対応するレベルから拡散符号の検索を開始し、
- (b) 対応付けられたレベルのパンド幅がサービス要求に対応するバンド幅パラメータよりも大きいときは、以下の過程を繰り返し実施し、
 - (1) ツリー状構造の次のレベルの2つの拡散符号の第1の拡散符号を、

以下の基準に基づいて選択し、

第1の拡散符号に対応付けられた空きパンド幅は、サービス要求に対 応付けられたパンド幅パラメータ以上であり、

第1の拡散符号に対応付けられたパンド幅は、他の拡散符号に割り当 て可能な空きパンド幅よりも小さく、

- (2) 第1の拡散符号に対応する空きパンド幅が、サービス要求のパンド 幅パラメータに対応する場合には、第1の拡散符号とサブツリーの空きパンド幅 とを記憶装置に格納し、
- (c) 許容できる最大パンド幅に対応するパンド幅のルートを有するサブツリーごとにステップ(b)を繰り返す。

2

	INTERNATIONAL SEARCH R	EPORT Nems at	Application No
		PCT/SE S	
IPC 7	H04J11/00 H04B7/26		
	to International Patent Cleaniflonium (IPC) or to both national despite dor	and IPC	
	SEARCHED Occumentation searched (disselfusion system followed by cleanification as	·	
IPC 7	Н043 Н04В		
	from seasoned other then minimum documentation to the eatent first such		
Electronic	ieta base ceru. Ased during the International search (name of data Dasse a	nd, where practices, search terms (ii	ed)
C. DOCUM	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Catagory .	Obsition of document, salth indication, subsex apprepriate, of the relevan	1 presides	Refevers to claim No.
X	OKAMA K ET AL: "ORTHOGONAL MULTI-SPREADING FACTOR FORMARD LINK COMERENT DS-COMA MOBILE RADIO" IEEE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE O UNIVERSAL PERSONAL COMMUNICATIONS.	1	1-3
	vol. 2, 12 - 16 October 1997, page 618-622, XP000777896 SAN DIEGO, USA abstract * part 2.2 *	•	
X	EP 0 814 581 A (NIPPON TELEGRAPH a TELEPHONE) 29 December 1997 (1997-1 abstract column 4, line 13 - line 54		I-3
	-/-		
	ner documents are fished in the continuenton of box C.	Patent family members are lists	d h erez
"A" docume conside "E" coaler of filing d "L" docume refachi classic "O" docume other n	comments to published on or either the International text and the International text and International text and International In	ther focus mere published other the is- or priority widely end out in conflict of our priority widely end out in conflict of which is undernatured the priority is or in medium. In the conflict of the conflict of cours however and priority end out or cours however an intervent end priority in however an intervent end priority in the bootstern of prefixed reference; the counsel has conflicted to involve an indication to conflict our or and another conflicted with one or market, such controllation being disk in the set.	claimed invention of be considered to focument in taken alone claimed invention inventive step when the note other such doop- oue to a person eitilied
Date of the e		Date of melting of the international a	
7	March 2000	13/03/2000	
Name and I	HPmg address of the ISA Exception Professor (PE) 6518 Polentians 2 III. — 2009 197 Rigerdig. Tal. (451-70) 540-5404, Tx. 31 851 opons, Pate (451-70) 540-5018	Chauvet, C	
- 207101	10 (secondahee) (Ady 1985)		

page 1 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT | Intern. at Application to PCT/SE 99/01869

		PCT/SE 99/01869					
Continuations DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Continue of document, with indication, where appropriate, of the relevent passages [Relevant to claim No.							
March 1	mission of document, with indication where appropriate, of the relevent passages	Relevent	o cinim No.				
	NO 95 03652 A (QUALCOMM INC) 2 February 1995 (1995-02-02) cited in the application page 4, line 3 - line 18 page 13, line 30 -page 17, line 37	1-	3				
		,					

page 2 of 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	19106	mation on potent family mem	born	PCT/S	E 99/01869
Palent document cited in search repo	et	Publication date	- 1	obert family member(s)	Publication date
EP 0814581	A	29-12-1997	JP CA CN	10290211 A 2208985 A 1171675 A	27-10-1998 19-12-1997 28-01-1998
WO 9503652	A	02-02-1995	AU IL US ZA	7368294 A 110373 A 5751761 A 9405260 A	20-02-1995 06-12-1998 12-05-1998 27-02-1995

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, C R, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI , GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, K Z, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA , MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, S K, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG , UZ, VN, YU, ZA, ZW

(72)発明者 ペルソン, マグナス

スウェーデン国 エスー191 53 ソレン ツナ, クルトムスヴェーゲン 40

(72)発明者 カーン, ファルーク

アメリカ合衆国 エヌジェイ 08859 パ ーリン, ソルック ドライブ 810

F ターム(参考) 5K022 EE01 EE21 EE31